

BE COVIDSAFE ✓

코로나19 백신: 오해와 진실

코로나19 백신에 대한 몇 가지 오해가 떠 돌고 있습니다. 아래의 사실은 특정한 순서 또는 선호도와 관계없이 일반적으로 듣게 되는 오해입니다.

백신에 대한 오해

백신에 대한 사실



오해: 코로나19 백신은 여성의 임신에 영향을 미칩니다.

사실: 코로나19 백신은 임신에 영향을 미치지 않습니다.

코로나19 백신은 코로나바이러스 표면에서 발견되는 단백질을 특별히 표적으로 삼아 신체의 면역 체계가 바이러스와 싸우도록 장려합니다. 이 단백질은 임신과 관련된 단백질과 동일하지 않습니다. 그러나 코로나19에 걸리면, **호흡기 합병증이나 산소 호흡기 지원의 필요성**을 포함하여 임신과 전반적인 건강에 심각한 영향을 미칠 수 있습니다.



오해: 코로나19 백신을 맞으면 심근염이나 심낭염에 걸립니다.

사실: 코로나19 백신은 수백만 회 투여되었으며, 심장 염증의 위험은 매우 낮습니다.

코로나19 접종 후 심장 염증(예: 심근염 또는 심낭염)에 걸릴 가능성은 낮습니다 (< .0001%). 코로나19와 관련이 없는 **수백만 건의 심근염 사례가 매년 진단됩니다**. 드물긴 하지만 코로나19 예방 접종으로 인한 심장 염증이 발생하는 경우, **약 80%가 회복되어 퇴원합니다**.



오해: 코로나19에 여전히 걸릴 수 있으므로 코로나19 백신을 맞을 필요가 없습니다.

사실: 코로나19 예방 접종의 이점이 코로나19 감염 위험보다 큼니다.

예방 접종은 코로나19로 인한 질병으로부터 **강력한 보호를 제공하고 질병의 심각성을 감소시킵니다**. 예방 접종을 하지 않은 경우 코로나19로 인한 추가 위험은 **어린이의 다기관 염증 증후군(MIS-C)**, 또는 **병환 후유증을 오래 겪는 사람들*들 중 신경 증상 및 인지 기능 장애**와 같은 다른 질병으로 이어질 수 있습니다.



오해: 코로나19 2차 접종을 받기에는 너무 늦었습니다.

사실: 예방 접종을 받는 것은 늦지 않았습니다!

아직도 늦지 않았습니다! 가능하면 권장되는 3주 또는 4주의 간격을 두고 두 번째 접종을 받아야 합니다. 미국질병통제예방센터(CDC)는 첫 번째 접종 후 6주(42일) 이내에 두 번째 접종을 받을 것을 권장합니다. 그러나 권장보다 빠르거나 늦게 코로나19 백신 2차 접종을 받은 경우 백신 접종을 다시 시작할 필요가 없습니다.



오해: 코로나19 백신은 코로나19 변이에 효과가 없습니다.

사실: 코로나19 백신은 델타 변이를 포함해 코로나19 변이에 여전히 효과적입니다.

현재 데이터에 따르면 미국에서 승인된 코로나19 백신은 델타 변이를 포함해 현재 미국에서 확산되고 있는 대부분의 변이에 대한 보호 기능을 제공합니다. 코로나19 백신은 여전히 사망 또는 입원을 포함한 중증성 코로나19에 대한 보호를 제공합니다.

*병환 후유증을 오래 겪는 사람은 코로나19를 유발하는 바이러스에 처음 감염된 후 4 주 이상 지속되는 건강 문제를 경험하는 사람들입니다.

코로나19 백신에 대한 자세한 정보는 다음을 방문하세요:

coronavirus-sd.com/vaccine



BE COVIDSAFE ✓

코로나19 백신: 오해와 진실:

코로나19 백신에 대한 몇 가지 오해가 떠 돌고 있습니다, 아래의 사실은 특정한 순서 또는 선호도 없이 일반적으로 듣게 되는 오해입니다.

백신에 대한 오해

백신에 대한 사실



오해: 코로나19 백신의 부작용은 너무 위험합니다

사실: 코로나19 예방 접종 후 발생할 수 있는 부작용은 일시적이며 종종 며칠 후면 사라집니다.

예방 접종 후 부작용은 신체가 보호 기능을 구축하고 있다는 신호입니다. 이러한 부작용은 며칠 안에 사라집니다. 종종 예방 접종 장소 주변에서 약간의 통증이나 불편함을 경험할 수 있지만, 코로나19 백신을 접종하는 것이 코로나19에 감염된 **병환 후유증을 오래 겪는 사람***이 되는 것보다 안전합니다.



오해: 코로나19 백신의 알려지지 않은 장기적인 영향은 위험이 너무 큽니다.

사실: 전문가들은 수십 년간의 연구와 사용을 통해 코로나19 백신의 장기적 완전성을 확신하고 있습니다.

코로나19 백신 기술은 수년간 연구되어 왔으며 문제없이 다른 치료법에 사용되어 왔습니다. mRNA 백신은 인플루엔자와 광견병에 대해 연구되어 왔으며, 아데노 벡터 백신은 1970년대부터 에볼라 및 지카와 같은 질병과 싸우는 데 유익하게 사용되어 왔습니다. 지금도 코로나19 백신은 안전성을 위해 계속 모니터링되고 있습니다.



오해: 나는 코로나19 백신을 맞을 돈이 없습니다.

사실: FDA 승인된 코로나19 백신은 주와 지역 사회에 무료로 배포됩니다.

12세 이상의 모든 사람은 무료로 백신 접종을 받을 수 있습니다. 예약은 필요하지 않지만 원하는 경우 가능합니다. 코로나19 백신은 온라인으로 구입할 수 없습니다. 승인된 코로나19 백신을 접종 받기 위해 - 예약 전, 예약 중 또는 예약 후에 - 본인 부담금을 지불할 필요가 없습니다.



오해: 다른 많은 사람들이 백신을 맞으면 나는 백신을 맞을 필요가 없습니다.

사실: 코로나19 백신을 접종 받을 수 있는 모든 사람은 자신과 자신의 지역 사회를 보호하기 위해 예방 접종을 받아야 합니다.

면역력이 약해졌거나 만성 질환을 앓고 있는 사람은 면역 체계가 약해 예방 접종을 받을 기회가 주어지지 않을 수도 있습니다. 이들 인구의 코로나19로 인한 사망 위험도 훨씬 더 높습니다. 코로나19 예방 접종은 자신은 물론 지역 사회의 다른 사람에게 도움이 됩니다.



오해: 나는 이미 코로나19를 걸린 적이 있으므로 백신 접종이 필요하지 않습니다.

사실: 코로나19에 걸린 사람들도 여전히 예방 접종이 유익합니다.

이전에 코로나19에 걸렸던 사람들도 코로나19 예방 접종을 받을 것을 권장합니다. 코로나19에 걸려 아팠다면, 감염 후 90일 또는 항체 치료를 받은 후에 백신 접종을 해야 합니다. 재감염이 가능하며 예방 접종을 받는 것은 자신은 물론 가족 및 지역 사회를 보호하는 가장 좋은 방법 중 하나입니다.

*병환 후유증을 오래 겪는 사람은 코로나19를 유발하는 바이러스에 처음 감염된 후 4 주 이상 지속되는 건강 문제를 경험하는 사람들입니다.

코로나19 백신에 대한 자세한 정보는 다음을 방문하세요:

coronavirus-sd.com/vaccine

